

1. 두 자연수  $6 \times x$ ,  $10 \times x$  의 최소공배수가 90 일 때,  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 계산 과정에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

$$\begin{aligned} & (-20) \times \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{5} \right) - (-10) \\ & = (-20) \times \left( \frac{1}{2} \right) + (-20) \times \left( -\frac{1}{5} \right) - (-10) \quad (1) \\ & = (-10) + (+4) - (-10) \quad (2) \\ & = (+4) + (-10) + (+10) \quad (3) \\ & = (+4) + 0 \\ & = 4 \end{aligned}$$

- ① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙
- ② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙
- ③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙
- ④ 분배법칙, 교환법칙, 결합법칙
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

3. 다음 식을 만족하는  $x$  의 값은?

$$\frac{x+1}{x-1} = \frac{3}{2}$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

4. 연속하는 세 홀수가 있다. 가장 큰 수의 3 배는 다른 두 수의 합보다 27 만큼 크다고 한다. 이때, 세 홀수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 정비례 관계  $y = -ax$ 의 그래프가 점  $(-3, 4)$ 를 지날 때, 다음 중 이  
그레프의 특징이 아닌 것은?

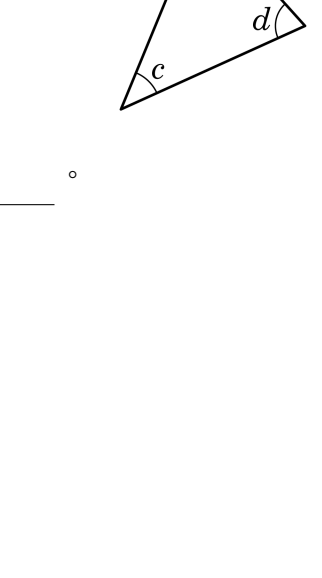
- ① 제 2사분면과 제 4사분면을 지나는 쌍곡선이다.
- ② 원점을 지난다.
- ③ 점  $(6, -8)$ 을 지난다.
- ④ 정비례 그래프이다.
- ⑤  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 값은 감소한다.

6. 다음 그림에서 직선  $l$  과  $m$  이 평행할 때,  
 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

7. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

8. 다음 그림과 같은 원기둥의 겉넓이가  $168\pi\text{cm}^2$  일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

9. 다음 그림과 같이 밑면이 부채꼴인 기둥의 부피는?



- ①  $12\pi\text{cm}^3$       ②  $21\pi\text{cm}^3$       ③  $24\pi\text{cm}^3$   
④  $36\pi\text{cm}^3$       ⑤  $72\pi\text{cm}^3$

10. 히스토그램을 그리는 순서를 차례대로 바르게 나열한 것은?

- Ⓐ 각 계급의 크기를 가로로, 도수를 세로로 하는 직사각형을 차례로 그린다.
- Ⓑ 가로 축에는 계급의 양 끝값, 세로축에는 도수를 나타낸다.
- Ⓒ 계급의 크기와 개수를 정한다.
- Ⓓ 자료를 수집하여 변량으로 정리한다.
- Ⓔ 도수분포표를 만든다.

① Ⓐ-Ⓒ-Ⓛ-Ⓣ-Ⓐ      ② Ⓐ-Ⓓ-Ⓒ-Ⓛ-Ⓣ      ③ Ⓐ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓛ-Ⓣ

④ Ⓐ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓣ-Ⓛ      ⑤ Ⓐ-Ⓓ-Ⓒ-Ⓣ-Ⓛ